## MACHINERY FOR MECHANIZING OFFICE WORK

Patent number:

JP2001088401

**Publication date:** 

2001-04-03

Inventor:

YANAGAWA HITOSHI

**Applicant:** 

**CANON INC** 

Ciassification:

- international:

B41J29/13

- european:

**Application number:** 

JP19990272286 19990927

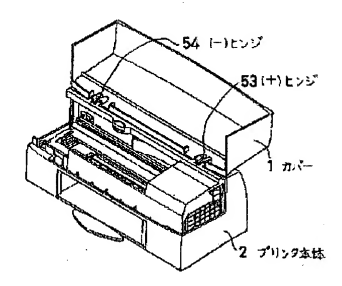
Priority number(s):

Report a data error here

#### Abstract of JP2001088401

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means of eliminating such a disadvantage that a conventional product wherein a solar cell panel is bonded to the surface of the cover of OA machinery, for example, a printer or the like is inferior to appearance because the power of a solar cell is supplied to a machinery main body heretofore by using lead wires and a connector for electrical connection is required to bring about an increase in cost. SOLUTION: A pair of independent positive and negative hinge parts 53, 54 are provided in the cover 1 pivotally attached to OA machinery and the power of a solar cell 51 is supplied to the machinery 2 through these hinge parts.

第1 実施側のパブルジェット プリンタのカバーを 開けた状態の外観射視図



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-88401

(P2001-88401A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード(参考)
B41J 29/13		B41J 29/12	A 2C061
# H01L 31/04		H01L 31/04	Q 5F051

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

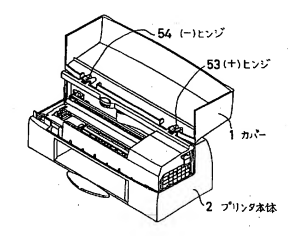
(21)出願番号	特顧平11-272286	(71)出顧人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成11年9月27日(1999.9.27)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 柳河 仁
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100066061
		弁理士 丹羽 宏之 (外1名)
		Fターム(参考) 20061 AQ05 CD07 CD13
		5F051 BA05 EA01 EA17 JA02 JA09
		•

## (54) 【発明の名称】 事務機械化用機器

## (57)【要約】

【課題】 例えばブリンタ等のOA機器のカバー表面に 太陽電池バネルを貼り付けした従来の製品は、リード線 を使用して太陽電池の電力を機器本体側に供給していた ため、外観的にも見映えが悪く、また電気的接続用のコ ネクタ等も必要で、その分コストを要していた不利点を 解消する手段を提供する。

【解決手段】 このため、OA機器2に枢着するカバー 1に、一対の独立する(+), (-)ヒンジ部53,5 4を設け、これらを通じて前記太陽電池51の電力を本体2側へ供給するよう構成した。 第1実施例のパブルジェットプリンタのカバーを 闘けた状態の外観斜視図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 開閉自在のカバーを備えた事務機械化用 機器において、前記カバーの表面に太陽電池パネルを貼 り付けると共に、そのカバーを前記機器本体に枢動自在 に枢着するための一対のヒンジ部を、それぞれ独立に各 金属材料で構成し、これら一対のヒンジ部を通じて、前 記太陽電池の電力を前記機器本体側に供給することを特 徴とする事務機械化用機器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばブリンタ等 の事務機械化(〇A)機器のカバーに太陽電池パネルを 貼り付けた製品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のOA機器に太陽電池パネ ルを貼り付けた製品は、リード線を使用して機器本体側 に太陽電池の電力を供給していた。

【0003】図6に、従来のこの種のOA機器の一例と して、バブルジェット(BJ)プリンタのカバーを閉じ た状態の外観図を示す。

【0004】図6において、1はカバーで、その表側表 面に、太陽電池51のパネルが貼り付けられている。2 は、プリンタ機器本体部、Hは、カバー1のヒンジ部を 示す。太陽電池51のパネルから、機器本体部2へは、 不図示のリード線を用いて電力を供給している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、前記のよ うにリード線を使用して、機器本体側に電力を供給する とき、リード線が外部から見えて外観上の見映えも悪 く、また接続用のコネクタ等も必要となり、その分コス 30 し、それに合わせて印字動作を行う。 トも高くなるという不利点があった。

【0006】本発明は、以上のような局面に鑑みてなさ れたもので、この種の製品の外観上の見映えを改善する と共に、コストダウンにも役立つ手段を提供することを 目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】とのため、本発明におい ては、下記に示すような太陽電池付きの事務機械化用機 器を提供することにより、前記目的を達成しようとする ものである。

【0008】開閉自在のカバーを備えた事務機械化用機 器において、前記カバーの表面に太陽電池パネルを貼り 付けると共に、そのカバーを前記機器本体に枢動自在に 枢着するための一対のヒンジ部を、それぞれ独立に各金 属材料で構成し、これら一対のヒンジ部を通じて、前記 太陽電池の電力を前記機器本体側に供給することを特徴 とする事務機械化用機器。

[0009]

【作用】以上のような本発明構成により、カバー部に設 けた一対のヒンジ部自体を、それぞれ太陽電池パネルの 50 て、この印字ヘッド18からインクを吐出させる。

正(+)、負(-)の端子部コネクタとして利用し得る よう構成したため、従来のように、リード線のコネクタ が外観的に露出することがなくなるため、見映えがよく なると共に、その分コストの低下にも寄与し得る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 複数の実施例に基づき、それぞれ図面を参照して詳細に 説明する。

[0011]

10 【実施例】(実施例1)図1に、本発明に係る第1の実 施例の、カバーを開けた状態のバブルジェット(BJ) プリンタの外観斜視図を、また、図2 にその内部構成図 をそれぞれ示す。両図1、2のカバー1の表面には、不 図示の太陽電池パネル51が貼り付けられている。

【0012】〈構成〉図1,2において、1はカバー、 2はBJプリンタ本体部、3はキャリッジモータ、4は パージユニット、5は排紙ローラ、6はフィードロー ラ、7はプレッシャローラ、8は拍車ユニット、9は排 紙ガイド、10は伝達ギヤ、11はペーパフィードモー 20 タ、12はアイドラプーリ、13はキャリッジベルト、 14はキャリッジ、15はピックアップローラ、16は

印字ヘッドである。但し、このBJプリンタを制御する プリント板及び電源ユニットは不図示である。 【0013】カバー1のヒンジ部分については、後で図

3. 4により詳述する。 【0014】本体部2は、機構的には上述した各部材3

~16から構成されている。

【0015】〈動作〉3はキャリッジモータで、キャリ ッジ14をキャリッジベルト13を使用して左右に移動

【0016】4はパージ(回復)ユニットで、印字前に 印字ヘッド16からインクを吸引し、印字の際、障害と なる泡などを取り除く。

【0017】5は排紙ローラで、印字終了した用紙(不 図示)を排紙する。

【0018】6はフィードローラで、印字のタイミング に合わせて用紙を供給する。

【0019】7はプレッシャローラで、印字中に、前記 用紙が浮かないように押さえる役目をする。

【0020】9は排紙ガイドで、用紙の排紙が順調に行 40 われるように、用紙を案内する。

【0021】10は伝達ギヤで、ペーパフィードモータ 11の動力をフィードローラ6等に伝達する。

【0022】12はアイドラブーリで、キャリッジベル ト13の張力を一定になるように調整している。

【0023】15はピックアップローラで、印字しよう とする用紙を、このピックアップローラ15で1枚だけ ピックアップし、印字部分の場所へ送る。

【0024】16は印字ヘッドで、用紙の給紙に合わせ

【0025】以上の各部の動作やタイミングは、不図示 のブリント回路板の各電気部品が制御している。

【0026】〈電気回路〉太陽電池51は、太陽光を受 けると発電し、本体部2に電気エネルギーを供給する。 電気回路的には、図3に示すように構成されており、一 対の各(+), (-)ヒンジ53,54を介して本体2 側の回路52に接続されている。

【0027】図1,3において、51は太陽電池、52 は本体側回路、53はコネクタ1 (CN1) で、(+) ヒンジ部で構成され、54はコネクタ2(CN2)で、 (-)ヒンジ部で構成される。

【0028】太陽電池51で太陽光を受けたエネルギー (電流)は(+)の電極からコネクタ1(CN1)の (+)ヒンジ53を通って本体側回路52へ行き、帰り はコネクタ2 (CN2)の(-)ヒンジを通って太陽電 池51の(-)電極に戻ってくる。

【0029】なお、図中、55,56は各パターン、5 7,58は各リード線を示す。これらは本発明の要旨と は特に関係ないため、詳細説明は省略する。

【0030】〈ヒンジ部〉図1において、カバー1は、 各ヒンジ53、54を介してプリンタ本体部2と一体に なる。各ヒンジ53、54は、図示のように左右にあ り、そこの機構を介してカバー1が回転し、開けたり、 閉めたりできる。

【0031】カバー1は、最近は合成樹脂でできてお り、絶縁物である。しかし本実施例の各ヒンジ部53, 54は金属で作製し(又は金属メッキでも差し支えない が、説明の都合上、金属製とする)、(+)ヒンジ53 と(-)ヒンジ54とは、それぞれ相互の導通はない。 電気回路としては、図3のようになっている。

【0032】ヒンジ部分の具体的構成のCN1 53の 拡大図例を図4に示す。図4において、61は、カバー 1側にある(+)ヒンジ部、62は、本体2側にある (+)ヒンジ部で、この部分はいずれも金属製である。 とれにより、図3のCN1 (+ヒンジ部53)を構成し

【0033】即ち、太陽電池51で発電された電流は、 このCN1 53を通して本体側回路52へ伝達され

【0034】不図示のCN2 54も図4と同様に作成 40 53 コネクタ1 (CN1)、(+)ヒンジ部 され、図3の本体側回路52からの戻りの電流がCN2 54を通って太陽電池51の一(マイナス)側に帰 る。

【0035】図3の電気回路図において、太陽電池51 の+(プラス)極からCN1 53までの間を結ぶパタ ーンの構成は、現在のプリント板作成技術によれば容易 なので、詳細説明は省略する。

【0036】太陽電池51の- (マイナス)極からCN 2 54までのパターンも同様である。

【0037】(実施例2)以上の説明では、OA機器例 としてBJプリンタ2のカバー1を利用して説明を行っ たが、もちろん、これのみに限定されるものでなく、他 10 の一般の各〇A機器にも適用し得ることはもちろんであ り、他の第2実施例として、図5にフラットベッドスキ ャナの外観図例を示す。

【0038】本発明に係る趣旨及び構成原理は、前記第 1実施例におけると全く同様であり、重複説明は省略す

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 例えば、一例としてバブルジェットプリンタ等の事務機 械化機器のカバーのヒンジをそれぞれ太陽電池のコネク 20 タとして利用するよう構成したため、太陽電池を備えた OA機器の外観上の見映えが改善されると共に、前記ヒ ンジが電気的なコネクタ代りにもなり、その分低コスト で機器を作成できる効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施例のバブルジェットプリンタのカバ ーを開けた状態の外観斜視図

【図2】 図1実施例の内部構成図

【図3】 図1実施例の電気回路図

【図4】 ヒンジ部の拡大図例

【図5】 第2実施例のフラットベッドスキャナの外観 図例

【図6】 従来のパブルジェットプリンタの一例のカバ ーを閉じた状態の外観図

1 カバー

【符号の説明】

2 バブルジェットプリンタ本体部

16 印字ヘッド

51 太陽電池 (パネル)

52 本体側回路

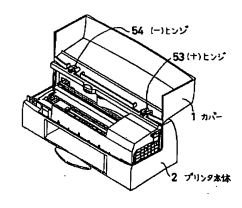
54 コネクタ2 (CN2)、(-)ヒンジ部

61 +ヒンジ (カバー側)

62 +ヒンジ (本体側)

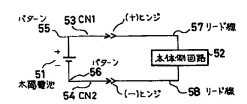
【図1】

第1実佐例のパブルジェットプリンタのカバーを 聞けた状態の外観斜視図



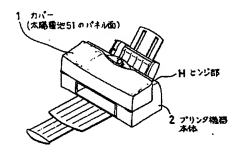
【図3】

図1実施例の電気回路図



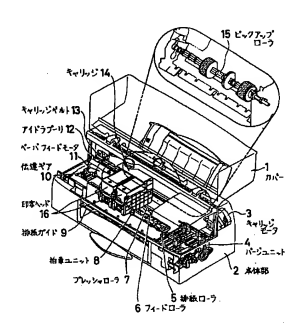
【図6】

. 従来のパプルジエットプリンタのー197の カパーを閉じた状態の外観図



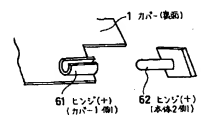
【図2】

図1 実施例の内部構成図



【図4】

# ヒンジ部分の拡大区例(CN1.53の拡大図)



【図5】 第2実施例のフラットペット・スキャナの外観図例

